

Fluorten e Victrex prendono il volo

<p>Collaborazione nello sviluppo di applicazioni per il settore aeronautico.</p>

4 maggio 2011 05:49

La collaborazione tra il produttore di PEEK Victrex e il fornitore di componenti hi-tech in tecnopolimeri e fluoroelastomeri Fluorten Ã" stata estesa al settore aerospaziale, dove le due societÃ lavoreranno insieme allo sviluppo del mercato.

L'accordo ratifica una partnership decennale portata avanti con reciproca soddisfazione. â€œAll'inizio dell'anno - commenta Gian Marco Fumagalli, Sales Manager Fluorten - Abbiamo chiamato Victrex a tenere unâ€™ampia presentazione nellâ€™ambito di una nostra conferenza tecnica destinata al comparto dellâ€™aeronautica, a cui sono state invitate le principali aziende italiane del settore. In questa occasione sono stati illustrati i nuovi materiali, le ultime applicazioni, i progetti e tutto ciÃ² che concerne la sostituzione dei metalli. Per rafforzare la sua presenza in questo mercato, Fluorten ha da tempo intrapreso il cammino per lâ€™ottenimento della certificazione EN 9100, il cui iter dovrebbe concludersi entro la metÃ del corrente anno".

Lâ€™accordo con Fluorten rientra in una strategia che Victrex sta portando avanti con alcuni clienti selezionati, che diventano cosÃ¬ partner strategici. â€œQuesto accordo sancisce ulteriormente una vicinanza e un rapporto di lavoro, stima e amicizia che si Ã" costruito nel tempo e che aveva portato, qualche anno fa, alla firma di un altro documento finalizzato allo sviluppo congiunto del progetto 'lining' con il PEEK - spiega Reinhard Veljovicâ€™, Market Development Manager in Italia per la Victrex Polymer



Solutions. â€œFluorten Ã" unâ€™azienda con grande vocazione allâ€™innovazione e alla flessibilitÃ , tanto da rendere accessibili svariate opzioni e soluzioni tecniche. Da parte nostra, siamo molto impegnati nel fornire materiali nuovi, sempre piÃ¹ performanti, in modo da offrire sempre il giusto supporto e la risposta alle piÃ¹ diverse esigenze applicativeâ€ aggiunge Veljovicâ€™.

Fondata nel 1966, all'iniziale specializzazione nei componenti in fluoropolimero, Fluorten ha affiancato negli anni la produzione di articoli tecnici in tecnopolimeri ed Ã" stata una delle prime aziende italiane ad utilizzare il PEEK del produttore britannico.

Â© Polimerica - Riproduzione riservata